

Реки северного побережья Азовского моря — Миус, Кальмиус, Молочная, Обиточная, Грузской Еланчик текут на юг с Приазовской возвышенности и Донецкого кряжа, имеют извилистые русла, в связи с чем их течение несколько замедленно.

Реки несут большое количество частиц грунта, остатков растений, которые откладываются в нижних участках. Все реки питаются за счет поверхностного стока осадков и за счет подземных вод (родники). Наибольшее количество воды в реках наблюдается в марте – апреле, после таянья снегов, а наиболее низкий уровень воды – в августе и сентябре. Летом отдельные реки и их притоки пересыхают вовсе, превращаясь в изолированные плесы, теряющие связь с морем даже приустьевых участках.



#### Миус и его притоки

Миус – самая крупная река Северного Приазовья, его длина составляет 258 км. Верхнее течение Миуса находится на Украине, а среднее и нижнее - в Ростовской области. В верховье реки на участке от г. Дебальцево до г. Штеровки ее русло сжимают высокие скалы покрытые лесом. После выхода со скалистых отложений Донецкого кряжа течение Миуса становится спокойнее, ширина русла в средней части – 20 – 25 м, в низовье превышает 40 м, глубины – до 6 м, на перекатах – 0,5 м. В устье Миус образует большой соединяющийся Таганрогским заливом Азовского моря.

Наибольший приток Миуса — река Крынка, длиной 180 км (из них по территории Украины — 160 км). Ее русло в основном пролегает в глубокой долине, между возвышенностями центрального Донбасса, течет река относительно спокойно. Русло извилистое, шириной до 20 м, глубина до 3-4 м, на порожистых участках — 0,1—0,5 м.

На разных участках реки Миус и ее притоков сооружено множество водохранилищ и прудовых хозяйств. Наибольшее водохранилище — Ольховское (питьевое водохранилище, природоохранная зона) — на реке Ольховая, левом притоке Крынки. Также крупные - Ханженковское, Зугресское — на реке Крынка, Грабовское — на реке Миус. В ставках и водохранилищах наиболее часто встречаются — карась, лещ, карп, толстолобик, белый амур, щука, судак, окунь, плотва, красноперка. В реках Крынка и Миус ловятся пескарь, голавль, сом, бычок, язь. Реже встречаются сазан, тарань, уклея, чехонь.





#### Молочная

Молочная образуется от слияния двух небольших степных рек — Чингула и Куркулака. Свое начало берет на кристаллических породах западного Донбасса на высоте над уровне моря 307 м. Впадает в молочный лиман Азовского моря. Протекает по Запорожской области. Длина реки — 219 км. Наибольшие притоки - Токмак — Крулыпан, Юшанян и

Арат.

Правый берег — высокий и крутой, изрезанный оврагами, левый — низкий и пологий. Высота берегов не превышает 1 — 2м. Ширина русла — 15 м. В летние засухи река в среднем течении нередко пересыхает. Вода сохраняется в образующихся озерах и плесах, сильно заросших тростником, камышом, рогозом, осокой. В летний период они соединяются небольшими ручейками.

Весной талые воды наполняют русло реки. С ними вносится большое количество частиц грунта и растительных остатков, оседающих на дно. В результате этого в русле много илистых отложений. Приустьевая часть реки и ее пойма заболочены.

В верхнем участке реки Молочной обитают лишь овсянка, пескарь, щиповка и бычок-песочник, в среднем, кроме указанных рыб, достаточно многочисленны плотва, красноперка, линь и карась, реже встречаются щука, лещ, уклея, сазан и окунь.

В нижнем участке численность названных рыб увеличивается, изредка ловится судак. В Молочном лимане видовой состав рыб пополняется за счет тех из них, которые заходят из Азовского моря (если связь лимана с морем не нарушается).



## Кальмиус

Свое начало Кальмиус берет в южной части г. Ясиноватой, далее протекает через центр г. Донецка, затем течет в южном направлении и впадает в Азовское море в г. Мариуполь. Длина реки 209 км. В пределах г. Донецк на реке сооружено Нижнекальмиусское водохранилище, общей площадью 60 гектар, через водохранилище построены несколько мостов, а по берегам пляжи.

За городом Донецк Кальмиус протекает по извилистому естественному руслу, в котором образуются многочисленные перекаты и небольшие островки, разделяющие реку на рукава. Ширина русла — 15 м и более. У с. Горбачево-Михайловки в Кальмиус вливает свои воды его левый приток — река Грузская. Ниже по течению река мелеет, вода становится прозрачной. Грязно-илистое дно сменяется песчаным. Берега покрываются зарослями камыша, тростника. В воде встречаются заросли рдестов, а также различных водорослей.

Недалеко от г. Мариуполь в Кальмиус впадает речка Кальчик (длина – 88 км). Русло Кальмиуса расширяется и он впадает в Азовское море. На Кальмиусе ниже г. Донецка сооружены 2 крупных водохранилища, используемых помимо технических и хозяйственных нужд и для рыборазведения, - Старобешевское, и в нижнем течении – Павлопольское.

В водохранилищах наиболее часто встречаются карась, карп, толстолобик, белый амур, лещ, плотва, щука, окунь. В кальмиусе также встречаются сазан, голавль, пескарь. В весеннее время в Кальмиус входит шемая, рыбец, чехонь и некоторые другие рыбы Азовского моря.

### Берда

Длина реки Берда составляет 141 км. Она берет начало на Приазовской возвышенности, протекает по Запорожской области, впадает в Сладкий лиман Азовского моря в районе г. Бердянск.

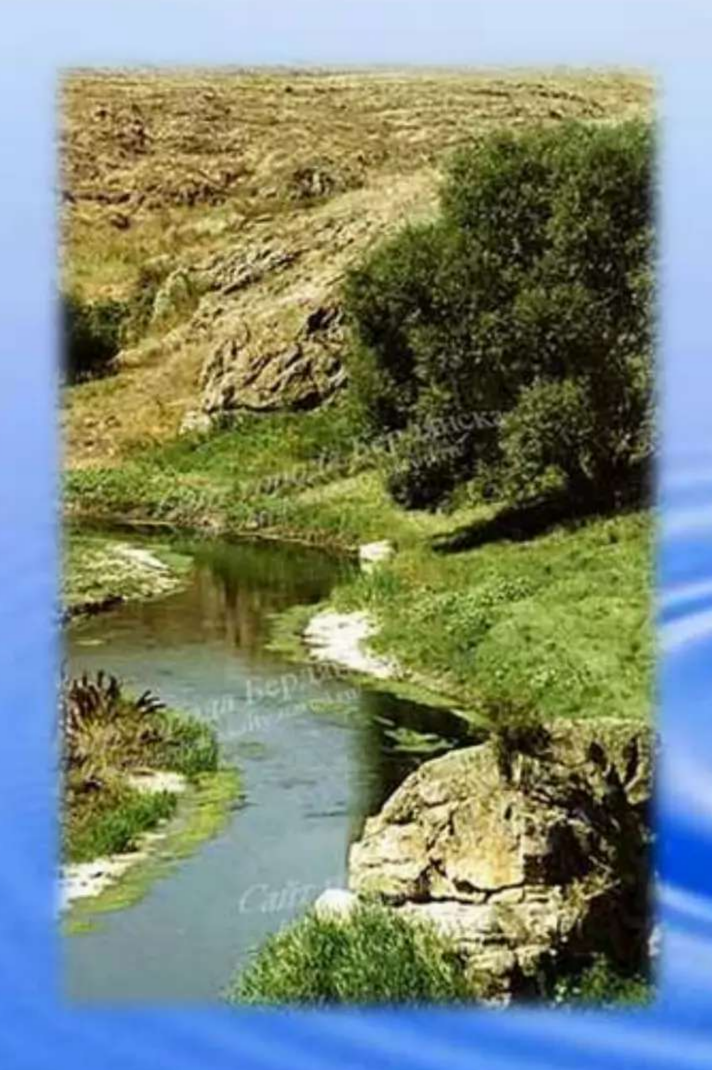
В верховье река течет с запада на восток, а после впадения реки Каратыш постепенно поворачивает на юг и сохраняет это направление до устья. В долине верхнего течения Берды имеются заболоченные места, заросшие тростником. Ширина русла не превышает 10 м, перекаты встречаются редко.

В русле среднего течения перекаты более часты. Они устланы галькой и камнями различных размеров и чередуются с широкими плесами, имеющими песчаное, а чаще — илистое дно. Ширина русла иногда достигает почти 25 м, а глубины на плесах превышают 3 м. В нижнем участке течение реки замедляется, ее долина расширяется до 2,5 км.

В среднем течении правый берег местами скалистый, в нижнем – оба берега скалистые. Прибрежная растительность обильно развивается в верхнем участке, меньше – в среднем, а в нижнем – отсутствует.

Река Берда летом не пересыхает, так как в ее питании большую роль играют ручьи, расположенные преимущественно в среднем течении.





На Берде выше с. Осипенко сооружено Бердянское водо¬хранилище. Его длина – около 18 км, ширина – 200–600 м, средняя глубина – 5, наибольшая – 12 м, площадь – около 700 га. В верхнем участке водохранилища наблюдается течение, оно ослабевает в среднем и исчезает в приплотинном участке.

Также на притоках реки сооружено множество прудовых хозяйств, используемых для рыборазведения. Характерные виды рыб для проудовых хозяйств — карась, карп, толстолобик, белый амур. В берду заходят из Азовского моря сазан, чехонь, рыбец. В реке встречается голавль, линь, судак, окунь, лещ, сом и некоторые другие виды рыбы.

#### Обиточная

Длина реки обиточная составляет 96 км площадь водозабора — 1430 км. Протекает по Запорожской области, впадает в Азовское море. Река начинается балкой у подножья холмов Приазовской возвышенности. В верхнем течении часто встречаются перекаты, дно которых покрыто галькой, а также широкие, иногда заболоченные плесы. Здесь имеется много балок, по дну которых протекают ручьи, питающиеся многочисленными родниками.

На нижнем участке реки течение замедленное, ширина долины увеличивается. Последние 17 км протекает параллельно берегу Азовского моря на юго-запад. На этом участке она отделена от моря пятикилометровым гребнем высотой 30-40 м, состоящим из жёлто-бурых глин. В жаркий сезон может пересыхать, вследствие забора воды для сельскохозяйственных нужд.

В верхнем течении Обиточной наиболее многочисленны лишь плотва, уклея. В нижнем течении реки часто встречаются также красноперка, карп, а изредка — тарань, вырезуб, голавль, язь, быстрянка, рыбец, шемая, линь, карась, судак, окунь и очень редко — сом. Кроме того, в приустьевую часть заходят некоторые рыбы из Азовского моря (осетровые, сельдевые, кефалевые, бычковые и др.).

#### Грузской Еланчик, Мокрый Еланчик, Сухой Еланчик

Грузской Еланчик имеет длину — 91 км. Берет начало на Приазовской возвышенности, протекает по Донецкой области впадает в Азовское море у г. Новоазовск. Берега реки невысокие, сложены из мягких пород, в отдельных местах имеются выходы гранита. Ширина русла — от 5—6 м в верхнем до 30—50 м в среднем и нижнем участках. Течение воды замедленное. Дно илистое. В верховье и низовье имеются заросли тростника.

Сходные по типу течения река Мокрый Еланчик (97 км) и его правый приток река Сухой Еланчик (77км). Они берут начало на Приазовской возвышенности в Амвросиевском районе Донецкой области. Среднее и нижнее течение этих рек находится в Ростовской области.

На Еланчиках и их притоках (ручьях) сооружено множество прудовых хозяйств используемых для рыборазведения. Наибольшее водохранилище — Малокирсановское (река Мокрый Еланчик Ростовская область), также крупное — с. Глинки (река Грузской Еланчик Донецкая область). Наиболее часто встречающиеся виды рыбы в прудовых хозяйствах и реках — карп, карась. Также многочисленны красноперка, плотва, толстолобик. Реже встречаются окунь, щука, судак.

# При подготовке материала использованы ресурсы Интернет

Составитель – гл. библиотекарь отдела электронной информации Лисогор В.А.

2015 год